لون الأقصر في كل حالة :	كم عدد أشهر البيئة ؟ تربيد أشهر البيئة الميلابية ١
Q A R PA -3 - 100	اليوم هو من شهر سنة
AND THE STATE OF T	نحن في شهر
	اليوم هو يوم ربد أيام الأسيوع .
35 30 35 35	إذا كان اليوم هو فعماذًا يكون الغد ؟
رتب هؤلاء الأطفال تبعا لأطوالهم	إذا كان اليوم هو فصاذا كان أمس ؟
هاني	من أنا ؟
alia cia	عدد مكون من ٣ آحاد و ٧ عشرات . العدد هو
امیرة این	عدد مكون من ٨ آحاد و ٣ عشرات . العدد هو
	عدد مكون من ٤ آحاد و ٦ عشرات . العدد هو
	عدد مكون من ٥ آحاد و ٧ عشرات . العدد هو
	عدد مكون من ٩ آحاد و ٤ عشرات . العدد هو
	عدد مكون من ٧ آحاد و ٥ عشرات . العدد هو
الأطول ،	عدد مكون من ٢ آحاد و ٩ عشرات . العدد هو
، الأقصر	ضع علامة (٧) أسفل الشكل الأطول :
لون الشرائط التي لها نفس الطول بنفس اللون	
	HH HH H H
	HHHHHHHH

أكمل بالكامة المناسبة (أمام - يعار - يمين - في - أعلى - أسفل) ٤	عدد مكون من ٥ أحاد و ٣ عشرات ، العدد هو ٣
المكعب الصنوق	عدد مكون من ٤ أحاد و ٤ عثرات العدد هو
المكعب الصنتوق.	عدد مكون من ٧ آحاد و ٥ عشرات _ العدد هو عدد مكون من ٩ آحاد و ٢ عشرات _ العدد هو
القطة الصندوق	العدد ٩٩ يتكون من أحاد وعشرات
	العند ٥٨ يتكون من أحاد و عثنرات
العَطَّة المكتب	العدد ٦١ يتكون من أحاد و عشرات
العلم الميني .	العدد ٨٠ يتكون من أحاد وعشرات
المكوب المستنوق	لون الأطول في كل حالة :
	9 9
ال ال ال المر المحد المحد المحد المحد المحدد	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	رتب من الأقصر إلى الأطول:
	(÷)
	(5)
■ كم طفلاً أمام أحمد؟ ■ كم طفلاً أمام أحمد؟	(2)
	(-)
■ كم طفلا خلف أحمد؟	(0)
■كم طفلاً بين أحمد و سمر؟	الترتيب (أ ، ، ،)

المنط النصط: المنط النصط: المنط المنط المنط المنط المنط المنط المنط المنط المنط المنط المنط المنط المنط المنط المنط المن			
ظلل الأعداد ١ ، ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٩ هذا الشكل يسمى (نصط) عدد مكون من ٧ أحاد و ٤ عشرات . العدد هو عدد مكون من ٥ أحاد و ٤ عشرات . العدد هو الشكان يسمى (نصط) استخدم القلم الرصاص في إنشاء نمط . الرسم كرة داخل الصندوق . الرسم كرة حمراء يمين الصندوق . الرسم كرة حمراء يمين الصندوق . الرقم الذي يقع قوق الرقم ٧ و تحت الرقم ٤ هو . الرقم الذي يقع قوق الرقم ٣ و تحت الرقم ٤ هو . الرقم الذي يقع قوق الرقم ٣ هو .	1	من أنا ؟	لاحظ النمط:
عند مكون من ٥ أحاد و ٤ عثرات . العند هو عند مكون من ٥ أحاد و ٤ عثرات . العند هو عند مكون من ٥ أحاد و ٤ عثرات . العند هو المنتخم القلم الرصاص في إنثناء نمط . استخم القلم الرصاص في إنثناء نمط . المنتخم القلم الرصاص في إنثناء نمط . المنتخ دوانر حول الأعداد ٢ ، ٤ ، ٢ ، ٨ ، ٨ . ١ . ١ . ١ . ١ . ١ . ١ . ١ . ١ . ١ .			1. 9 1 7 0 5 7 7 1
الرقم الذي يقع قدق الرقم ٧ و تحت الرقم ١ هو الرقام الذي يقع قدق الرقم ٥ هو الرقم ١ هي : ١ المنتوق الرقام الذي يقع قدق الرقم ٩ هو الرقام الذي يقع قدق الرقم ٦ هو الرقام ١ هو الرقام الذي يقع قدق الرقم ٦ هو الرقام ١ هو	العند هو	عند مکون من ۷ أحاد و ٥ عشرات .	ظلل الأعداد ١ ، ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٥ هذا الشكل بسمى (تمط)
الرقم الذي يقع قوق الرقم ؟ و حت الرقم ؟ هو الرقم الذي يقع قوق الرقم ٥ و حت الرقم ؟ هو الرقم الذي يقع قوق الرقم ؟ هي	العند هو	عند مكون من ٥ أحاد و ٤ عشرات .	
الرسم كرة داخل الصندوق . ارسم كرة حمراء يمين الصندوق . ارسم كرة حمراء يمين الصندوق . ارسم كرة حمراء يمين الصندوق . ارسم كرة صفراء أعلى الصندوق . الرقم الذي يقع فوق الرقم ٢ هو . الرقم الذي يقع تحت الرقم ٢ هو . الرقم الذي يقع تحت الرقم ٢ هو . الرقم الذي يقع تحت الرقم ٢ هو . الرقام الذي يقع تحق الرقم ٢ هو . الرقام الذي يقع قوق الرقم ٢ هي .			
طال الأعداد ٢ ، ٥ ، ٢ . ٤ ، ٢ . ٥ . ١ ارسم كرة داخل الصندوق ارسم كرة داخل الصندوق ارسم كرة داخل الصندوق ارسم كرة سوداء تحت الصندوق الساء العذكرة بدون علامة هالية - لوجو فاصر باله هدية اكمل شريط الأعداد ثم أجب : ارسم كرة صنوداء تحت الصندوق الرقم الذي يقع قوق المرقم ٢ و تحت الرقم ٤ هو ارسم كرة خضراء يمين الصندوق الرقم الذي يقع قوق المرقم ٢ و تحت الرقم ٤ هو ارسم كرة صفراء أعلى الصندوق الرقم الذي يقع قحت الرقم ٣ هو المرقم الذي يقع قحت الرقم ٣ هو الرقم الذي يقع تحت الرقم ٣ هو المرقم الذي يقع قحق الرقم ٣ هو الرقم الذي يقع قحق الرقم ٣ هو الرقم الذي يقع قحق الرقم ٣ هو الأرقام الذي يقع قوق الرقم ٣ هي: المرقم الذي يقع قوق الرقم ٣ هي:		///	استخدم القلم الرصياص في إنشاء نمط .
ارسم كرة داخل الصندوق . ارسم كرة داخل الصندوق . ارسم كرة حراء يمين الصندوق . ارسم كرة حراء يمين الصندوق . ارسم كرة حضراء يمين الصندوق . ارسم كرة حضراء يمين الصندوق . ارسم كرة حضراء يمين الصندوق . ارسم كرة صفراء يمين الصندوق .			
ارسم دوانر حول الأعداد ثم أجب : - الساء المذكرة بدون علامة مالية وبدون علامة المذكرة بدون علامة مالية وبدون علام بالله هدية المساعد المستوق الساء المذكرة بدون علام بالله على وقع الواتس 647637 الرقم الذي يقع قدق الرقم ٢ و تحت الرقم ٤ هو الرقم الذي يقع قدق الرقم ٥ هو الرقم ١ هو الرقم الذي يقع قدق الرقم ٦ هو الرقم ٦ هو الرقم ١ هي :			ظلل الأعداد ٢ ، ٥ ، ٨ لقد صممت
الرقم الذي يقع تحت الرقم ؟ هو		1	1. 9 1 7 7 0 5 7 7 1
الرقم الذي يقع تحت الرقم ؟ هو			ارسم دوانر حول الأعداد ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨
ارسم كرة داخل الصندوق . الساء العذكرة بدون علامة عائية - لوجو فاص بلا هدية الرقم الذي يقع تحت الرقم ٧ مباشرة هو . الرقم الذي يقع قوق الرقم ٧ و تحت الرقم غ هو . الرقم الذي يقع قوق الرقم ٥ هو . الرقم الذي يقع قوق الرقم ٣ هو . المنافق الرقم ٣ هو . المنافق . المنافق . المنافق . المنافق . المنافق . المنافق الرقم ٣ هو . المنافق .			
الرقم الذي يقع تحت الرقم ٢ مباشرة هو الرقم ١ مباشرة هو الرقم ١ مباشرة هو الرقم الذي يقع فوق الرقم ٢ مباشرة هو الرقم الذي يقع فوق الرقم ٥ هو الرقم الذي يقع تحت الرقم ٣ هو الرقم الذي يقع تحت الرقم ٣ هو الأرقام التي تقع فوق الرقم ٣ هو الأرقام التي تقع فوق الرقم ٣ هي :		ارسم كرة داخل الصندوق	
الرقم الذي يقع تحت الرقم ٧ مباشرة هو	لشراء المذكرة بدون علامة مائية + لوجو خاص بك هدية	ارسم كرة سوداء تحت الصنوق.	كمل شريط الأعداد ثم أجب : _
الرقم الذي يقع فوق الرقم ٢ و تحت الرقم ٤ هو	راسلنا على رقم الواتس 01064647637		لرقم الذي يقع تحت الرقم ٧ مباشرة هو
الرقم الذي يقع فوق الرقم ه هو			
الرقم الذي يقع تحت الرقم ٣ هو		ارسم كرة خضراء يسار الصنتوق.	
الأرقام التي تقع فوق الرقم ٦ هي: () () () () () () () () () (ارسم كزة صفراء أعلى الصندوق.	لرقم الذي يقع فوق الرقم ٥ هو
الأرقام التي تقع فوق الرقم ٦ هي: () () () () () () () () () (5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	لرقم الذي يقع تحت الرقم ٢ هو
	(-)	اكمل ترتيب الاطوال تصاعنيا.	
الأرقام التي تقع بين الرقم ٧ و الرقم ٣ هي			اركم التي لتع لوي الرها ، لتي .
الأرقام التي تقع بين الرقم ٧ و الرقم ٣ هي			4
			الأرقام التي تقع بين الرقم ٧ و الرقم ٣ هي
	()		

هذا العمل خاص بموقع سلسلة الطيب طيب التعليمية www.eltayebtayeb4education.com

ا - خارج) کے کے	لاحظ و أكمل بكامة (داخل
***************************************	المُّاثُ الأبيض يقع
*******************	المثاث المظال يقع
PAG 33343 LELLU 3343 3344 LS	المثاث الأسود يقع
**** **** ****************	النجمة المظللة يقع
	النجمة الملونة يقع
	النجمة البيضاء يقع
***************************************	القلب الأبيض يقع
	القلب الماون يقع
	القلب المظال يقع
V.,	أكمل كالمثال:
. 40	$1 \cdot + \xi = 1\xi$
. 01	+ = £9
٧٦	+ = 91
	Δ Σ Ε

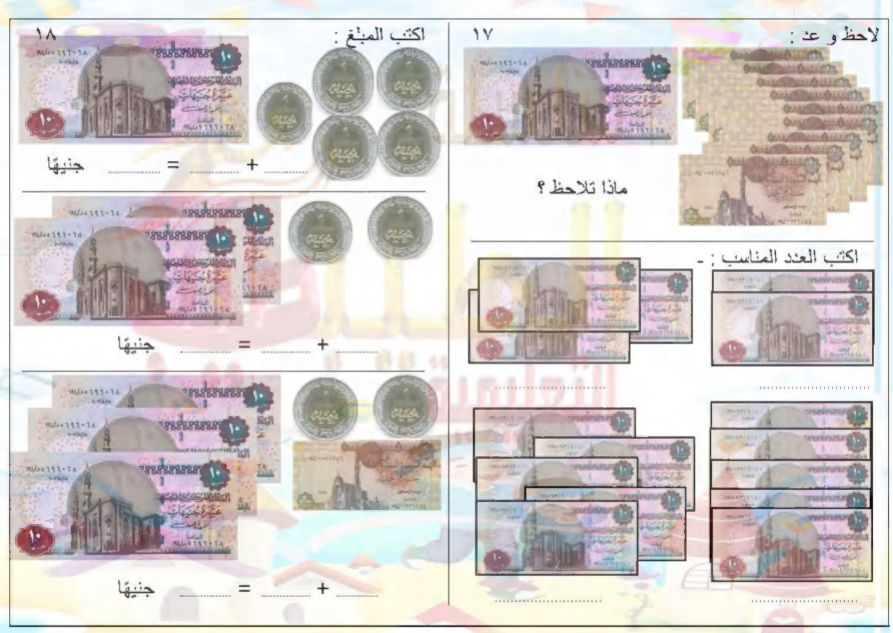
ترديد أشهر السنة الميلادية ٧	كم عند أشهر السنة ؟
41	اليوم هومن شهر
*	نحن في شهر
ردد أيام الأسبوع .	اليوم هو يوم
فماذا يكون الغد ؟	إذا كان اليوم هو
فماذا كان أمس ؟	إذا كان اليوم هو
: - La - L	لعبة مفاتيح ال
سطرة .	أطول من البراية و أقصر من الم
13 E B	أقع بين البراية و المنقلة .
طرة	أطول من القلم و أقصر من المسم
	أقصر من المنقلة .
	أقع بين فرشة الألوان و الحقيبة
2	أطول الأشياء
	أقصر الأشياء

كم عند أشهر السنة ؟ ترديد أشهر السنة الميلادية ١٠	أكمل : واجب
اليوم هو من شهر سنة	العدد ٦٣ يتكون من من أحاد و عشرات
نحن في شهر	العدد ٩٤ يتكون من آحاد و عثيرات
اليوم هو يوم ردد أيام الأسبوع .	العدد ٧٥ يتكون من أحاد و عثرات
إذا كان اليوم هو فماذا يكون الغد ؟	العدد ١٩ يتكون من أحاد و عشرات
إذا كان اليوم هو فماذا كان أمس ؟	العدد ٤٨ يتكون من أحاد وعشرات
لاحظ و أكمل بكلمة (فوق - تحت)	العدد ٨٨ يتكون من أحاد وعشرات
القطة المكتب المكتب	ارسم أشكالا على كل يطاقتين لتكون العدد عشرة عند جمع البطاقتين .
القطة المكتب المكتب	
اكمل بوضع (داخل - خارج)	0.0
المكعب يوجد الدائرة المكعب يوجد	
المثلث يوجد الدائرة	45 41
النجمة توجد الدائرة .	
اكمل :	
$= \xi + 7 = r + v$	
$= \lambda + \gamma = \circ + \circ$	
= + 1 + 9	7-0-

ىل:	ا لاحظ و أكم	أكمل :
		صل الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر
		V 7 £
	++++	
		A A P
لما طوله ٥ وحدات و لونه ياللون الأحمر .		صل الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر:
لًا طوله ٧ وحدات و لونه باللون الأخضر .		9 A F
ط الأسود وحدة طول السطيبطنية		
ط المظلل وحدة طول.	طول التنزي	V 7 0 1
لشراء المذكرة بدون علامة ماثية - لوجو خاص بك هدية	أكمل :	أكمل بنفس التسلسل :
اليرم السبت هر السبت هر		
ليوم الأربعاء هو		
النوم الثلاثاء هو المسلمان الم		
ى ليوم السبت هو		٤
من ٨ آحاد و ٨ عشرات العند هو	1	عدد مكون من ٥ آحاد و ٩ عشرات . العدد هو
من ٦ آهاد و ١ عشرات ، العند هو		عدد مكون من ٣ آحاد و ٧ عشرات . العدد هو
		عدد مكون من ، آحاد و ٨ عشرات . العدد هو
	· + A	العدد ٤٨ يتكون من أحاد وعشرات
***************************************	+ 0	العدد ٦٠ يتكون من من آحاد و مسمون عشرات
= 1 + + 9 = 1	٠ + ٤	العدد ٩٣ يتكون من آحاد وعشرات

فيما يلي مجموعة من الأعداد غير المرتبة:	ون الشكل الثاني باللون الأحمر و الشكل السادس باللون الأخضر ١٣
V . O . 9 . A . T . E	I A BE A A DE A
أكمل : إذا رتبنا هذه الأعداد ترتيباً تصاعدياً فإن :	
العدد الأول سيكون و العند ٥ سيكون ترتيبه	
إذا رتبنا هذه الأعداد ترتيباً تفازلياً فإن :	THE STATE OF THE S
العدد الأول سيكون يو العدد ٥ سيكون ترتيبه	اكتب ترتيب ما تحته خط كما بالمثال :
السالس الأول	△△△△△△
	<u> </u>
	6 6 6 6 6 6 6
0-01	वस्त्रव्यवस्त्रव्यवस्त्र <u> </u>
	ما يلى مجموعة من الأعداد غير المرتبة:
	Y , 7 , 9 , A , 1 , 8
	كمل: إذا رتبنا هذه الأعداد ترتيباً تصاعباً
	عرتيب: المسلم
	عدد الأول سيكون سيكون ترتبيه العدد ٦ سيكون ترتبيه
	ذا رتبنا هذه الأعداد ترتيباً تتازلياً
	ئرنىپا
	عدد الأول سيكون و العدد ٦ سيكون ترتبيه

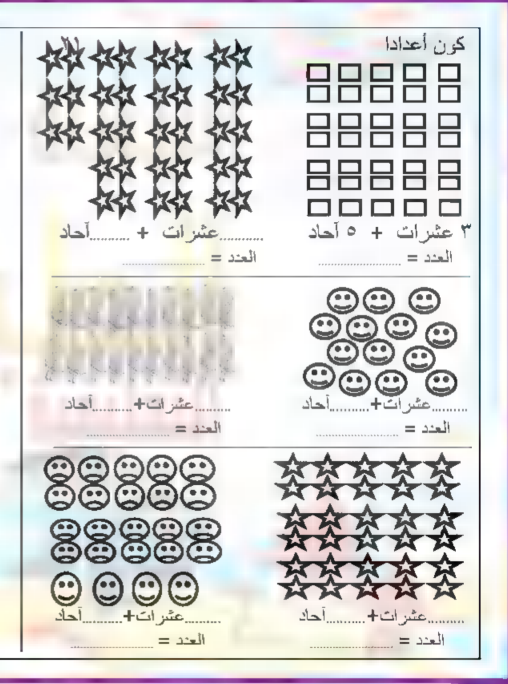
ادية ١٦	سنة الميلا	ترديد أشهر ال		السنة ؟	كم عند أشهر		10	اج	على أسمائه	طفال تعرف	وعة من الأ	أمامك مجه
	سنة		من شهر		اليوم هو		سمين	خلود	علاء	سعنة	أحمد	هناء
					نحن في شهر			GAP DI	SE	(S)		
	لأست ع	ردد أيام ا			النيوم هو يوم				1500	100		
	_	ماذا يكون الغد	å		إذا كان اليوم		APP	1	7/1	7 9	ZR	
		عادا کان آمس باذا کان آمس			1		1		4	3 4	The call	
		טנו בון ואינו	47		إذا كان اليوم		0		111	T.	HA	AR
		_60/		Ļ	أكمل الجنول			-	-	0		
الثالي	العدد	السابق	التالي	العند	السابق					ن	ب هناء يكو	أكمل : ترتيا
	VV	100		07							م ه <i>و</i>	الطفل الزاي
	١.			٤٨							دة يكون	ترتيب سعيد
	-										ي الترتيب	أحد يقف ف
	9 4			Y.Y	8 81	3 1					ادس هو	الترتيب الم
7/	79			77								أكمل بالترت
	14			٧٩	1		سميز	خاود	علاء	Silem		هناء
قات)	تب البطا	ن الأعداد (ر	تكوين سلسلة م	اقات في	استخدم البطا	4					-	
			77 7			٩						اكمل :
								contention of cold	. العند هو	٣ عشرات	من ٧ أحاد و	عدد مكون
							1		العدد هو	ر ١ عشرات	من ۸ آحاد و	عدد مكون
44	44	9 4 4	71 71	4		0		_ عشرات	و	آحاد	کون من	العدد ٢٣ يــَ
	12			1,			. 1	_عشرات	و	آحاد	کون من	العند ١٥ يت
						-10		_ عشرات	g	ــــــ آحاد	کون من	العدد ٤٧ ريّ



	کرن مجموعات (۱۰)
	0000
	00000
= 7.71	العند =

19		أكمل:
الله الله الله الله الله الله الله الله	۲٥ =	1 + + 0 = 18:15 TO
الله الله	=	+ = 1500 77
الله الله الله الله الله الله الله الله		+ = = = 1600 20
المانية	=	+ = اؤناء ٥٩
150	=	۲۱ <u>جنها</u> = + + ۲۱
جنيها	=	+ = \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
150	=	+ = \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
جنيها	=	۲۳ جنه <u>ا</u> = القرنام
	، فمن أكون ؟_	من أنا ؟ الأحاد بين ٣ ، ٥ و العشرات ٨
F14.44444444444444444444444444444444444		الأحاد بين ٦ ، ٨ و العشرات ٣ الأحاد ٨ و العشرات بين ٤ ، ٦
******************	فمن أكون ؟	الأحاد ٦ و العشرات بين ٧ ، ٩
		اكتب العدد : حنية العدد : حنية

77		كمل :-	_
	lain-	جنيهات و ٧ عشرات =	٤
		= Y ⋅ + ٤	
	جنيها .	جنيهات و ٣ عشرات =	٨
		= + \ \	
	حنيها	عشرات وجنيها واحدا =	٩
		_ = +	
	عشرات	٣ = المحاد و الم	٤
	عثرات	ه = آحاد و	٣
	رتين	= ٧ آحاد وعثر	
		= ۹ آجاد	
		آحاد + ٤ عشرات =	٧
		أحاد + ٥ عشرات =	٣
		آحاد + ٦ عشرات =	٦
		آحاد + عشرتين =	٩
		آحاد + عشرة واحدة = <u>.</u>	٨
		آحاد + اعشرات =	٤
		حد + ٣ عشرات =	وا



(١) لاحظ ثم ارسم دائرة حول قيمة الرقم الذي تعته خط أ	كم عند أشهر السنة ؟ تزديد أشهر السنة الميلادية ٢٣
	البوم هو من شهر سنة
مثال:	نحن في شهر
	النيوم هو يوم ردد أيام الأسيوع .
1 V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	إذا كان اليوم هو قماذا بكون الغد ؟
T. T V. V C. C (V.) V	إذا كان اليوم هو فماذا كان أمس ؟
<u>v</u> v <u>9</u> v <u>11</u>	= عشرات = ٣٠
V· V 4- 4 1 7- 7	
(٢) لاحظ ثم ارسم دائرة حول القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط:	= = ==
مثال: <u>۲ ۸</u> ۲ <u>۸</u> ۲	9 (\$ V) (\$ 1 (\$ 1 (\$ 1 (\$ 1 (\$ 1 (\$ 1 (\$ 1 (\$
أحاد عشرات أحاد عشرات	= (atic) = (atic) =
<u>a</u> 1	(T9)
أحاد عشرات أحاد عشرات	

ترديد أشهر المئة الميلادية ٢٦	كم عند أشهر السنة ؟
من شهر عنة	اليوم هو
	نحن في شهر
ردد أيام الأسبوع .	اليوم هو يوم
فماذا يكون الغد ٢	إذا كمان النيوم هو
فماذا كان أمس ؟	إذا كان اليوم هو
٩ في العدد ٩٣ هي	القيمة المكانية للرقم
ع في العدد ٢٤ هي	
٥ في العدد ٣٥ هي	
٦ في العدد ٦٣ هي	القيمة المكانية للزقم
٧ في العدد ٩٧ هي	القيمة المكانية للزقم
عُ في العدد ٢٣ هي	القيمة المكانية للزقم
١ في العدد ١٣ هي	القيمة المكانية للزقم
٩ في العدد ٩٠ هي	القيمة المكانية للزقم
٨ في العدد ٨٢ هي	القيمة المكانية للزقم
ع في العدد ١٤ هي	
٣ في العدد ٧٣ هي	
٩ في العدد ٩٠ هي	,
٩ في العدد ٩٣ هي	
٩ في العدد ٩٣ هي	القيمة المكانية للزقم

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين: ٢٥ قيمة الرقم ٧ في العدد ٧٤ هي
فيمه الرقع الغند ١١ هي
قيمة الزقم ٢ في العدد ٥٢ هي
قيمة الرقم ٠ في العدد ٤٠ هي
قيمة الرقم ٢ في العدد ٥٦ هي
(111 611 611)
قيمة الرقم ٩ في العدد ٩٨ هي
(1111 - 111
١ عنرات ، ٢ احاد العند هو
٩ أحاد و عشرة واحدة العدد هو
الكاد ، الكاد العدد هن
(*7 , 77 , 7 ,)

47		أمامك مجموعة من البطاقات
٦	9. 0	V. 9 Y 0. T
		أكمل كالمثال:
00	> 05	عدد أصغر من ٥٥ العدد هو ٥٣ ،
,.,	. >	عند أصغر من ٩٥ العند هو المسيد
	>	
	>	
	>	
	>	
	>	
	الواجب	ضبع < أو = او >
A 4 A		0
٧١	V £	52
77	77	90 97
٦٦	77	90 94
77	77	90 9Y A7 A8
77 0£ A£	77 09 AY	90 9Y A1 A2 YY YY 00 99
77 05 A5	77 09 AY 79	90 9Y A1 A2 YY YY 00 99

1 77		أكمل .
	_	احمل .
	+ Y	= 1 7
	+	= 40
E T TO MAN	+ *	= 77
\$ 2	+	= ٣٣
	+	o 7 =
A STATE OF THE STA	+	= ٣٦
	<u> </u>	= 9 £
Y SEL		,
P C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	· · · · · · · + · · · · · · · · · · · ·	= ٦٩
	+	= ^ -
The state of the s	+	7° =
1/ 53	+	= ^^
Manuel	+	= 9 £
1	+	= 1 +
L DO	00 = +	
	^Y = +	
	99 = +	
100	٤٥ = +	
1/1/2	ξV = +	
	0, + " =	
	1 + 1 =	
	4, 4, =	

استخدم علامة الجمع (+)	صل الناتج بالبطاقة المناسبة:
۸٠ = ٣٠ + ٥٠	0+7, 7 + 7, = 77
= Y · + V · = W · + ٤ ·	0+9. + = Yo
= \· + \· = \· + \·	
= > + 2 = > + 0 +	+ + = 90
= Y · + T · = Y · + T ·	7A = + + + × + × + × + × + × + × + × + × +
= 7· + 1· = 0· + ٤·	T+A-T
استخدم علامة الطرح (-)	استخدم علامة < في ترتيب الأعداد تصاعديًا:
= 29 -	استخدم عادمه حرفي تربيب روسان تصافي
= T · _ ٤ · =) · _ T ·	70 · 77 · 71 · 74 · 75
= A · _ ٩ · = ٣ · _ ٧ ·	>>>
= 1 - 2 - 2	77 , 77 , 37 s, 17 , AY
= £ · _ ₹ ·	
= £ · _ \lambda · _ £ ·	ΥΛ . ٤Λ . 1Λ . ΥΛ . ΛΛ
أكمل: الواجب	
= Y · + & · = Y · + 7 ·	<u> </u>
=) +) + 3 + 3 +	استخدم علامة > في ترتيب الأعداد تنازليًا:
= " + " = 1 + " =	90 , 97 , 91 , 98
= 0 1. = 2 9.	< < < < < < < < < < < < < < < < < < < <
= " - 2 . = 1 - " .	Ψο , ξο , 10 , Vo , Λο
= A· _ P· = Y·	
	<u> </u>

44	استخدم رسم الصور في الطرح:
_	مع أمل ٩ بليات و أخنت من أميرة با
95	١٤ بلية . كم بلية أخنتها أمل من أمير
_	1
	0000000
	0000000
0 =	صل بين النوانر ، العند الباقي
	1 = 0 + 9
A	= 7 + 0
٥ = ٣ _ ٨	r = 0 - A
9	= 0 + 1
	=
V	= 7 + 0
_ 4	= ٣ + ٦
	-
٧	= 7 + 1
=	=

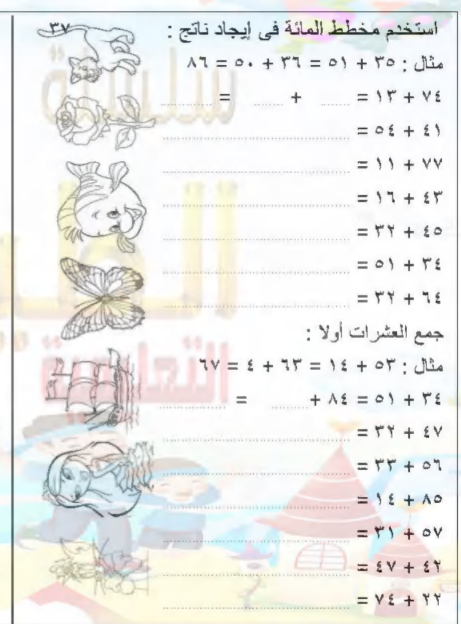
كم عند أشهر المنة ؟ ترديد أشهر المنة الميلادية ٣١
اليوم هو من شهر سنة
نحن في شهر
اليوم هو يوم ردد أيام الأمنوع .
إذا كان اليوم هو فماذا يكون الغناج
إذا كان اليوم هو فماذا كان أمس ؟
۸ عشرات ـ ۳ عشرات = ۵ عشرات
o. = ~· - ^.
۷ عشرات _ ٤ عشرات = عشرات
= V.
۹ عشرات _ تعشرات = عشرات
ه عشرات _ ۲ عشرات = عشرات
=
٣ عشرات _ ٤ عشرات = عشرات
۸ عشرات _ ۵ عشرات = عشرات
= = =

1.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١
۲.	19	١٨	1 7	17	10	١٤	١٣	۱۲	11
٣.	49	44	17	77	40	7 2	۲۳	44	۲۱
٤٠	49	71	27	41	40	45	٣٣	٣٢	٣١
0 ,	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	20	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٦.	٥٩	٥٨	ov	٥٦	00	0 %	٥٣	٥٢	01
٧.	79	٦٨	77	77	70	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٨٠	٧٩	٧٨	YY	٧٦	Vo	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
9 +	۸٩	۸۸	AY	٨٦	٨٥	Λź	۸۳	٨٢	۸١
1	99	9.4	97	97	90	9 £	94	94	91

FT (8	0	K	(±)	A		اكمل:
						۳.	٧.	١.
							٨٠	4.
	(عشرات	.,		شرات	- ۲ ء	راث .	۹ عشر
	(عشرات		= 1	شرات	e Y _	رات .	ه عشر
	(عشرات		= (شرات	e £ _	رات .	7 عشر
	(عشر ات	>	= (شرات	- 0	رات .	۸ عشر

** = * + *	نخدم مخطط المائة في إيجاد ناتج: ٥٠ ٥٠
= V + *	- 11 = 0 +
= + 1	Υ Σ ± +
🕆 🔸 ع 📁 الشراء المذكرة بدون علامة مائية + لوجو خاص بك هدية	7 £
براسلنا على رقم الواتس 7637 106464 10646 =	20 = 0 + 7
= \lambda + 1	٤١ = ٤ + ١
	7 + V =
= 7 + 3	ε ε
	· ** = ** + *
= 9 _ 1	×× = 7 + 7
= 7 _ 8	£9
= £ _ /	^^ = ° -
= 0 _ 7	_ r =
= " _ "	To
= 8 0	o £ = £ _
	77 = 0 -
= 0 _ 4	- Y =
	1 -
	= ξ _

۳۸	ن إيجاد ناتج:	ط المائة في	خط	نم م	1	أند
			=	1.	_	٣.
			=	۲.	_	٤.
			=	٤	-	9 ٧
			=	٥	_	19
			=	21	_	04
			=	17	_	٤٦
		Taxanan and Ann	=	٤٣	-	70
			=	٣٤	e	٧٨
		****************	=	79	70	٤٩
		HWP	=	££	-	AA
			=	40	_	YY
			=	۲.	_	AY
			=	77	-	7.
اوده خاصياة هدية	:كرة بدون علامة مائية ÷	الشراء الم	=	10	-	40
	یلی رقم الواتس ^ا		1	44		٧9



٤.	a	90	-	أوجد ناتج :	ضع علامة < أو = أو >
ΑΥ	٤٦	01	٣ ٤	١.	70 07
11+	۲۲ +	٤ Y +	T0 +	Y + +	Ao Yo
		,			77 77
7 7	٤٥	٨٦	7 £	٤٣	۷۳ آحاد + ۷ عشرات
77+	0 1 +	17+	Y £ +	٤٥+	300 MANUT STREET AS ARCT \$ + + 0
					17 + 17 07 _ 79
77	70	A £	٣٩.) Y	₩• + £9 ₩• _ £A
77+	71+	1 : +	۲ +	λ • +	£, _ 0, £, + 0,
		1000		9-32	Y. + 0. Y q.
Λ £	0 > ·	٦٩ ٤٩_	0 V P	۸٦ ٤٣_	٤ عشرات ٢٠ + ٦٠
					0+9. 90
					1 + 5
٣٦	٤٩	~	Λ £	9 7	0v.
			- 0		7·+ F

کم عدد أشهر المنذة ؟ ترديد أشهر المنذة ؟ ترديد أشهر المنذة ؟ ۲٪ ۱ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲		
نحن في شهير الترتيب (رتب الأعداد تصاعبيًا:	كم عدد أشهر المنة ؟ ترديد أشهر المنة الميلادية ٤١
اليوم هو يوم (دد آبام الأسبوع على الذا كان اليوم هو يوم (دد آبام الأسبوع على الذا كان اليوم هو يوم في الذا كان اليوم هو في في الذا كان الدا كان الدائم الذا كان الدائم الذا كان الدائم الذا كان الدائم الذائم الذ	(11, 17, 03, 07, 11)	اليوم هو من شهر منة
اليوم هو يوم (دد اوام الاستوع (٢٤ ، ٥٥ ، ٤٢ ، ١٨ ، ٠٩) اذا كان اليوم هو فماذا كان أمس؟ الترتيب (، ، ، ،)	الترتب (، ، ، ، ،)	
إذا كان اليوم هو فعاذا كان أمس؟ أكمل كالمثال: (جمع العشرات أولاً) 0 3 + 7 3 = 0 3 + 0 3 + 7 0 4 + 7 3 = 0 4 + 0 4 + 7 0 5 + 7 3 = 0 4 + 0 4 + 7 0 6 4 7 7 8 = 0 4 + 0 4 + 0 4 1 1 7 7 8 1		
الكول كالمثال : (جمع العشرات أولاً) \[\begin{align*} T + \delta + \delta - \delta	(9. , 11 , 72 , 07 , 27)	
الكول كالمثال : (جمع العشرات أولا) \[\begin{align*} T + 2 = 0 2 + 0 3 + 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		إذا كان اليوم هو يسمي فماذا كان أمس ؟
\(\chi \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		أكمل كالمثال : (جمع العشرات أولاً)
((75, 17, 75,00, 57)	7 + 2 + 2 0 = 2 7 + 2 0
(マミ、ヤマ、ミヤ) (アラン)		
(قب تنازیا(۲۶،۷۷،۶۳،۴۳) (((((((((((((((((((7 7 + 1 0 = + +
1	رتب تنازلیّا(۲۲،۲۷، ۳۹، ۳۶)	What is the later of the later
(つ で、 き 人、 き 年 。		Y Y + Y F = + +
(£9 . 77 . 77 . 0 £) = + = + = + = + = + = + = + = + = + =		+ = + =
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	(07, 14, 19, 01, 07)	+ + = ٣ ٠ + ٥٩
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	الترتب (، ، ،)	**************************************
(3 0 , 7 7 , 7 7 , 7 7)		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
	(30, 71, 77, 75)	
= + =	الترتيب (، ،)	
		=+=

```
2 5
               أكمل بنفس النمط: __
. 77 , 07 , £7
٠.... ٤٤ ، ٤٦ ، ٤٨
· ۲ · 10 · 1 ·
د ۸۷ ، ۸۸ ، ۸۰
 القيمة المكانية للزقم ٧ في العند ٥٧ هي .....
القيمة المكانية للرقم ٦ في العند ٦٣ هي .....
القيمة المكانية للرقم ٤ في العند ٩٤ هي .....
القيمة المكانية للرقم ٥ في العند ٨٥ هي .....
      عدد شهور السنة = ..... شهرا
      عدد أيام الأسبوع = يوما
     اليوم التالى ليوم الجمعة هو يوم .....
```

```
54
                    اختر الصواب:
٤٢ أكبر من
 (0. 6 2) 6 29)
( 27 , 10 , 9.)
                ۹ عشرات =
   10,70,00, (70, 40, 40
   Y . Y1 . YY )
                =11+17
                 = 00 _ Y9
  TÉ : 15 . YÉ]
                  ه آحاد =
  0 , 10 , 0, )
  14 . Y. . Y)
               سبع عشرات =
 ( 27 . 2 . 2 1)
               = £7 _ ^٣
  عندان متتاليان مجموعهما ٥٩ هما علامات
 ( £++9 ; F++19 ; F++3 )
               = £0 _ \\
  10 , 78 , 77
  رمز العند تسعة عشر هو ١٦ ، ١٢ ، ١٩
  17 . 17 . 17 ) + 11 = 11 + 17
 ( YE . OT . TO ) YE + = TO + YE
```